CHAMP con Radio-Control

Su Champ con Radio Control marca Radio Shack lo pone en el asiento del conductor. Pruebe sus habilidades y ¡siéntase verdadermente como un piloto de carreras!

INSTALACION DE LAS BATE-RIAS DEL VEHICULO

Cuatro baterías tipo AA energizan el motor y el receptor de su vehículo. Le recomendamos usar las baterías alcalínas Radio Shack Cat. No. 23-552. Siga estos pasos para instalar las baterías.

- Coloque el interruptor ON/OFF del vehículo en OFF
- Abra el compartimento para las baterías empujando la cubierta en la dirección que marca la flecha y levantándola simultáneamente.
- Instale las baterías como lo indican los símbolos de polaridad (+ y —) marcados dentro del compartimento.
- 4. Cierre la cubierta, y deslícela en su lugar.

Nota: Cuando el vehículo pierda fuerza o no responda a las señales del transmisor, reemplace las baterías.

INSTALACION DE LAS BATE-RIAS DEL TRANSMISOR

| Una | batería | de | 9 v | olts | energ | iza | е |
|-------|-----------|-------|-------|------|--------|--------|----|
| trans | smisor. L | e red | come | enda | amos i | utiliz | ar |
| una | batería | alcal | lína, | cor | mo lo | es | la |
| men | cionada | en el | Cat | . No | . 23-5 | 53. | |

- Deslíce la cubierta del compartimento para la batería en la dirección que señala la flecha.
- Conecte la batería en las terminales dentro del compartimento.
- 3. Reinstale la cubierta.

Notas:

Si la operación del vehículo se convierte en errática o el alcance se vé disminuído, reemplace la batería del transmisor.

Si usted no planea usar el transmisor en el transcurso de una semana o más, saque y guarde la batería.

©1994 Tandy Corporation. Todos los Derechos Reservados. Radio Shack es una marca registrada utilizada por Tandy Corporation.

CUIDADO DE SU VEHICULO

Las siguientes sugerencias le ayudarán a cuidar su vehículo para poderlo disfrutar durante años

- Use solamente baterías nuevas del tipo y tamaño requerído. Si usted no planea utilizar su vehículo durante varios días, saque las baterías del vehículo y del transmisor. Las baterías pudieran filtrar compuestos químicos dañinos.
- No use el vehículo sobre el piso mojado, lodo, arena, lluvia o nieve. El agua pudiera dañar al vehículo.
- Limpie ocasionalmente el vehículo con un trapo húmedo para mantenerlo con buena apariencia. No use productos químicos abrasivos para limpiarlo.

- No guarde el vehículo o transmisor bajo la luz directa del sol o en las cercanías de una fuente de calor.
- No deje el vehículo o transmisor en el exterior durante al noche. El rocío de la noche pudiera dañar los circuítos electrónicos.
- Apague el vehículo o transmisor cuando haya terminado de jugar, para ahorrarle vida a las baterías.

Modificar o alterar los componentes internos del vehículo pudiera causar un mal funcionamiento del mísmo e invalidar su garantía. Si el vehículo no llegara a funcionar como usted lo esperaba, llévelo a una tienda Radio Shack de la localidad para obtener ayuda.

USO DEL VEHICULO

Nota. El vehículo funciona mejor en una superficie limpia, y plana.

Siga estos pasos para usar el vehículo

Advertencia: No juegue con su vehículo en la calle.

 Coloque el interruptor ON/OFF del vehículo en ON: El vehículo se desplazará en reversa en un círculo.

- Empuje el control de velocidad hacia el lado contrario a usted para desplazar el vehículo hacia adelante.
- Suélte el control de la velocidad para hacer que el vehículo se despláce en reversa y dé vuelta.

Cuidado: Observe siempre la dirección del vehículo para evitar colisiones.

 Cuando haya terminado de manejar el vehículo, coloque el interruptor ON/OFF del vehículo en OFF.

Nota: No toque el motor inmediatamente después de usar el vehículo, ya que pudiera calentarse durante su uso

CONSEJOS UTILES

Los siguientes consejos le ayudarán a disfrutar más de su vehículo.

- Si alguna persona usa un CB en la cercanías, este pudiera interferir con el control del vehículo. Si esto llegara a suceder, aleje el vehículo del CB o espere a que la otra persona termine de transmitir
- Usted no podrá operar su vehículo en las cercanías de otros vehículos con transmisor en la mísma frecuencia.